LASER DEVICE

Publication number: JP58057767

Publication date:

1983-04-06 ISHIWATARI HIROMASA

Inventor: **Applicant:**

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

A61B18/20; A61B17/00; B23K26/00; H01S3/00; H01S3/102; A61B18/20; A61B17/00; B23K26/00; H01S3/00; H01S3/102; (IPC1-7): A61B17/00;

B23K26/00; H01S3/00

- European:

H01S3/00D

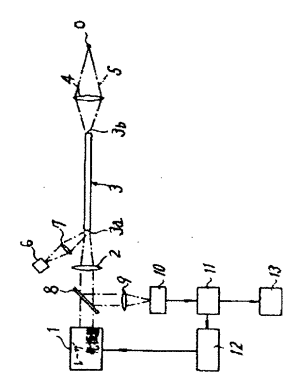
Application number: JP19810157243 19811001 Priority number(s): JP19810157243 19811001

Report a data error here

Abstract of **JP58057767**

PURPOSE:To accuracy detect breakdown or fusing of optical transmission fiber by quiding the CO2 laser beam to the lens, guiding the light beam of the second light source to the fiber and then reflecting the light emitted from the incident edge surface after reflection at the inside of the beam spliter.

CONSTITUTION: The CO2 laser beam 1 is converged 2 and then input to the incident edge surface 3a of the optical fiber, then output with the specified diverging angle, then converged 4 and thereby necessary energy density is obtained at the focus O. When the light beam which is different in the wavelength from the CO2 laser is input to the optical axis of fiber 3 from the light source 6 with the specified inclination, the light beam is partly emitted from the edge surface 3b and partly emitted from the incident surface end 3a after reflection. The CO2 laser beam transmits through the beam splitter 8 and only the second light beam is reflected. The reflected beam is converged 9, the detected output 10 is processed 11 and thereby an output of oscillator 1 is controlled. According to this structure, when there is a crack on the optical fiber 3, the light beam of second light source 6 is almost absorbed thereby and amount of reflected light is attenuated and therefore the oscillator 1 is stopped and an alarm 13 is issued.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

昭58-57767

⑩ 公開特許 公報 (A)

砂公開 昭和58年(1983)4月6日

(f)Int. Cl.³ H 01 S 3/00 A 61 B 17/00 B 23 K 26/00

6370-5F 7058-4C 7362-4E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

のレーザ装置

@特

顧 昭56-157243

識別記号

@出 願昭56(1981)10月1日

@発 明 者 石渡裕政

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

仍代 理 人 弁理士 森本義弘



1. 発明の名称

レーザ装置

- 2. 特許疑求の範囲

 - 2. 假1の光額からのレーザ光は光ファイバの

光糖に一致する方向から入射し、離2の光線からの光は光ファイバの光糖に対して傾いた方向から入射するよう構成した特許請求の範囲第1項記載のレーザ装置。

- B. ビームスブリッタを、第1の光顧からのレーザ光が個光している場合にレーザ光の改長に対してブリュースター角となるよう配致した36年請求の範囲第1項配載のレーザ製賞。
- 8. 発明の詳細な説明

本預明はレーザ装置の中でも特に光伝送ファイパを用いるものに関し、その目的とするところは 光伝送ファイパの折損や溶解を確実に検出してレ ーザの発振を停止させて、安全を確保することに

光伝送ファイバを用いるレーザ装置として外科用レーザメス装置を挙げることができる。改長10.6 pm の CO。レーザを光質とするレーザメス装置では、レーザ光を手術部位に減く方法として2個級の方法がある。その一つはミラー関節製と称し、複数のミラーを用いてレーザ光を任和の位置、

科開昭58-57767(2)

方向に事く方法であり、もう一つの方法は細く可 規性に富んだ光ファイパの中にレーザ光を通して 任軍の位置、方向に導く方法である。

通常の光通低に用いられる石英を主材料とする 光ファイベは、可撓性に非常に富んでおり、また 可視光から近赤外域の1,~2 pm 位までは低級失 で光を伝送できる。しかし外科用レーザメスの光 越として用いられる波及 10.8 pm の COz レーザ光 は殆んど強さない。そのため、 CO₂ レーザメス用 の光ファイバとしては波長 10.5 μm に対する光透 過特性の比較的良好な材料、例えばプロムヨウ化 タリウム (一般に KRS ー 6 と呼ばれる) をファイ パ状に加工して用いられる。しかしこの KRS - & の光ファイパは多結晶構造を有するために覧く。 ある曲率以上に曲げると折れると云う欠点がある。 一例として直径1年の KRS ー 5 の光ファイパの最 合には曲率半径約120mが股界であり、これ以上に 曲げると折れてしまう。このため光ファイバを曲 率制限型の外数で覆い、ある曲率までは殆んど低 抗なく自由に曲げられるが、一定の曲率以上には

バが折れてもレーザ光を通してみるまでは敗断を 検出できないと云う欠点がある。また KRS ー 6 の 光ファイバは前述のように折れ起く、 齢いのでーで、 鬼気抵抗が湿度によっての問題になる前配をしてする。 やフィルムを光ファイバの問題には、上記の一型と とは技術的に困難であると同時に、上記の一型と して珍いた問題テープとしても、一切の一型とに の対域が変化したとしても、一切とないない 鬼気抵抗が変化したとしても、一切とないない。 鬼気抵抗変化による光ファイバの折損・溶解を出 は変易でない。

その本発明は COn レーザ光とは異なる被長の簡 2 の光を用いて破断面の有無を直接に検出して、上記欠点を回避したものであって、以下本発明の一実監例としてレーザメス 装置の場合を例に挙げて図面に基づいて説明する。 (1) は能 1 の光象としてのレーザ発振器(1) からの光ビームを集光する事1 のレンズ、この第1 のレンズ(2) によって所定の大きさに築光された光ビームの位置に光ファイバ

曲がらないようにして用い、安全性が確保されているのが現状である。しかし、万一使用中に光ファイバが途中で折れた場合には、破断面での光の段であるために対らかにならず、破断面での光のの双が著しく増加し、破断面の温度が上昇している。 KRS ー 6 の密解したは 破断面の溶解が生じる。 KRS ー 6 の密解したは ないには 破断面の溶解が生じる。 KRS ー 6 の密解した 放っておくと外被にまで影響がおよび、危険な状態になる。また、もしも光ファイバの外数から外へ直接出るような事が生じると危険は更に為まる。

このような事態になることを避けるために光ファイバの温度を調定して、温度上昇が検出された 場合に迫ちにレーザの発振を停止させるよう制御 することが考えられる。光ファイバの温度を検出 する具体例としては、温度によって鬼気低抗が変 化する例はテーブまたはフィルムを光ファイバの 出出に巻く方法などが考えられる。しかしこの方 法の場合には、保存中に何らかの原因で光ファイ

③ の入射線面 (8a)を設置 してレーザ宛顧器()から の光ピームを有効に光ファイバ団に喜く。(4)は能 2 のレンズで、光ファイバ(J)の出射蟷面(8b)から 出射された光を泉光する。なお、一点観報のは影 明の便宜のために光ピームの経路を表わしたもの である。(0)は解えの光酸、切は餡8のレンズで、 館2の光碌的からの光を光ファイバのに入削させ る。 (8) はピームスプリッタで、レーザ発振器(1) か らの光を殆んと100 %透過させると同時に、光フ アイパロの内部で反射して入射増面(8g)から再び 出射する館2の光酸側の光を効率よく反射させる。 回は解4のレンズで、ビームスプリッタ因で反射 した光を泉光する。Wは第4のレンズので泉光さ れた光を検出する光検出器、向は信号処理回路、 四はレーザ朔級智制御回路。四は表示警報装置で ある。

次に動作に基づいて構成を詳細に説明する。 レーザ発振器(1)から無射した光ビームは第1の レンズ(2)で象光されて光ファイバ(4)の入射編画 (82)に入射する。光ファイバ(4)の出射編画 (86)か

特別昭58-57767(3)

ら出射される光ピームは、光ファイバ切の風新平や構造および入射端面(8m)における入射角などによって決まる鉱がり角で出射し、第2のレンズ(4)がこの光ピームを焦点(0)に所定のスポットサイズで東光してレーザメスとして必要なエネルギー密度が得られる。なお、図面では設別の便工上、光ファイバ(4)は直線状に費かれているが、光エネルギー10ファト~50ファトを伝送する光ファイバ(3)は直径1 四程度となり、手術のための動作をするに充分な可続性を有し、従って任寒な曲線状を見している。

光ファイバ(3)の破断を検出する目的のために放けられた節配館2の光線(6)の波長は、レーザ発艇器(1)の波長とは異なり、かつ光ファイバ(3)の選遍スペクトル特性に合致し、更に光線およびこれに対応する光検出器が容易に入手できる波長に避けれる。例えば、1 μm 前後の波長は光遊信でも用いられているため光線および光検出器が容易であり、光ファイバ(3)の材料として KRS ー 6 を用いる場合には透過性6 比較的良好である。もし、光フ

利用している。例えば光ファイバロの材料として KRS - 5 を用いる組合、放長 1 /m に対する風折 率は約 2.6という大きな値を示し、光ファイバロの 関口数は 1.0になる。即ち、入射幅面 (82)に殆んど 平行に入射される光でも屈折して光ファイバロ内 に入射し、しかも光ファイバロ内で全反射を繰り 返しながら出射場面 (84)へ伝わって行く。

光ファイバロ内に入射された第2の光線(のからの光は、光ファイバ(3)内を伝播して出射端面(8b)から光ファイバ(3)の外部へ出射し、一部は出射端面(8b)から光ファイバ(3)の外部へ出射し、一部は出射端面(8b)から元ファイバ(3)の外部へ出射場面(8b)はCO2レーザ光を低損失で効率的に導くために放長10.6 pm に対して反射防止設が施されているが、10.6 pm と知びて反射防止関が施されているが、10.6 pm と知びなる、影響の光に対しては反射防止効果が強んどなく、影響の光線(0)からの光は出射端面(8b)で囲折平壁によって定まる反射平で入りは一(8b)であり、前起即2の光線(0)としてCO2レーザ光の設長と異なる波接に選ばれたのはこのためである。

アイバ(3) の光透過特性が可退光の似域まで拡がっていれば、値まの光顧(4) として可視光を用いることもできる。また傾似に 1 μm ~ 10 μm の放長範囲の光を用いることも可能である。

CO: レーザメスに用いられる光ファイバは、一般に大きな屈折率を有するため、その入射端面に 斜めに入射される光でも光ファイバ内部へと伝揮 しえる特敵があり、本発明はこの性質を効果的に

光ファイバ(3)の出射増面(8b)で反射した前配配 2の光敏(6)からの光は、光ファイバ(3)の内部を入射増面(8a)に向って逆方向に進行し、入射増配 (8a)から光ファイバ(3)の外部に出射され、削配剤 1のレンズ(3)を逆方向に通ってビームスプリッタ(6)に入射する。ビームスプリッタ(4)は Ge ・ ZuSe・ 2 たは CdTe などの材料による平行平面板の表面に CO**レーザ光に対する反射防止膜を無したものを用いるか、または配むレーザ光が偏光している場合には同様の材料から成る平行平面板を削配レーザ光に対してブリュースター内となるよう配数される。

光ファイバ(3)の入射 整面 (8a)にも出射 電面 (8b) と同様に放長 10.6 μm に対する反射的止験が 題されているが、一部の COz レーザ光は入射 電面 (8a) で反射して再び光路を逆に進んでビームスブリック(6) では、 c の光に対しても 配記反射的止酸が効果的に作用するか、又はブリュースター角が効果的に作用するため、殆んど 100 労造過して反射されない。花

3周昭58-57767(4)

って、ビームスブリッタ似で反射した光の中にはCO2 レーザ光は殆んど含まれておらず、前配光ファイバ(1)内で反射して入射増面(8a)から出射した前配部2の光版(1)からの光だけである。前記第2の光版(1)の放長としてCO2 レーザ光の放長と異なる波長が選ばれたもう一つの理由はこのためである。しかし、光検出器のの前にCO2 レーザ光をカットするフィルタ(図示せず)を入れておく方が好ましい。

ビームスブリッタ(8)で反射した色をの光影(8)からの光は第4のレンズ(6)で光検出器のに焦点を起び、鉄光検出器のの出力信号を信号処理回路のに入力して必要な信号処理を行い、その結果を用いてレーダ発振器制御回路のを駆動しレーダ発振器(1)の出力を制御する。

光ファイパはが何らかの原因によって一部にクラックが入ったり、破断する場合、このクラック 又は破断面は鉱面にならずに乱反射面になるため、 破断面において光の吸収が増大して、能2の光母 はからの光もこの破断面で殆んと吸収されて反射

面(sa)間に配数できるため。前配ハンドビースを軽量で直径 20mm 程度以下にすることができる。

なお、上記奥施例ではレーザメス使用中の光ファイバ(4)の破断検出について脱明したが、レーザメスを使用していない場合でも前記能をの光原(6)、光検出器は、信号処理回路のおよび表示警視装置はのみを動作させることによって破断検出を行える。

以上説明のように本発明のレーザ装置によると、光ファイバの入射線面側に配設した装置によってレーザ光線の光伝送路としての前配光ファイバの折損・溶解を確実に検出することができ、との検出によってレーザの発銀を停止させるため取扱い者ならびに周囲の人の安全を十分に偏保できるものである。

L 図面の簡単な説明

図面は本発明のレーザ装置の一実施例のレーザ メスの構成図を示す。

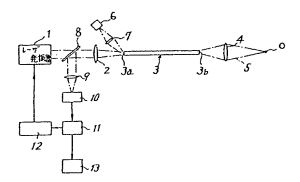
(ローレーザ発紙器(群1の光版)、(ロー第1の レンズ、ロー光ファイバ (8m)一入射塩面、(8b) される光量は非常に少なくなる。その結果、光検出器はに入射する光量が減少するので、 個号処理 国路的によって光検出器ののこの出力変化を検出し、レーザ発展器制御回路はを制御してレーザ発 観器(1)を停止させ、何時に表示管報を監察はを掲載させて光ファイベ質の破断の発生が直ちに操作者および周囲の人々に報知される。

このように光ファイバ(3)に破断、溶解が発生すると、光枝出器のを介して直ちに信号処理回路のがこれを検知してレーザ発抵器制約回路はおよび 表示警報装置はを動作させるため、安全を十分に 確保できる。

また、レーザメスを用いて手格を行う場合には 館配第2のレンズ(4)を保持する円筒状パンドピース(2)の示せず)を握って行うため、とのパンドピースは出来るだけ軽量で、かつ直径 20mm 程度以下が設ましいが、本発明では光ファイバ(3)の設断検出のための類2の光敏(4)、類8のレンズ(7)、ピームスブラッタ(6)、第4のレンズ(7)、光検出器のおよび個号処理回路00は全て光ファイバ(3)の入射衛

…出射端面、(6)…第2の光緑、(7)…能 8のレンズ、(6)…ビームスブリッタ、04…光検出器、04…百号 処理回路、03…レーザ発設器制御回路、03…表示 鮮級結解

代 望 人 森 本 截 弘



PAT-NO: DOCUMENT-IDENTIFIER: TITLE:

JP358057767A JP 58057767 A LASER DEVICE April 6, 1983

PUBN-DATE:

INVENTOR-INFORMATION:

ISHIWATARI, HIROMASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

APPL-NO:

JP56157243

APPL-DATE:

October 1, 1981

INT-CL (IPC): H01S003/00, A61B017/00 , B23K026/00

US-CL-CURRENT: 372/9

ABSTRACT:

PURPOSE: To accuracy detect breakdown or fusing of optical transmission fiber by quiding the CO<SB>2</SB> laser beam to the lens, guiding the light beam of the second light source to the fiber and then reflecting the light emitted from the incident edge surface after reflection at the inside of the beam spliter.

CONSTITUTION: The CO<SB>2</SB> laser beam 1 is converged 2 and then input to the incident edge surface 3a of the optical fiber, then output with the specified diverging angle, then converged 4 and thereby necessary energy density is obtained at the focus O. When the light beam which is different in the wavelength from the CO<SB>2</SB> laser is input to the optical axis of fiber 3 from the light source 6 with the specified inclination, the light beam is partly emitted from the edge surface 3b and partly emitted from the incident surface end 3a after reflection. The CO<SB>2</SB> laser beam transmits through the beam splitter 8 and only the second light beam is reflected. The reflected beam is converged 9, the detected output 10 is processed 11 and thereby an output of oscillator 1 is controlled. According to this structure, when there is a crack on the optical fiber 3, the light beam of second light source 6 is almost absorbed thereby and amount of reflected light is attenuated and therefore the oscillator 1 is stopped and an alarm 13 is issued.

-COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio